# Swift Pro 通信协议

## 1) 简介:

uArm GCode 是 uArm 软件的重要组成部分,我们基于标准 GCode 协议,在 GCode 开头增加了新的协议头,使其更加易用,更容易 debug。此外,uArm GCode 还与标准 GCode 兼容(我们提供可解码标准 GCode 的代码)

## 2) 示例:

- PC 发送指令
- "#25 G0 X180 Y0 Z150 F200"

//速度 200mm/min 移动到 [180,0,150]

• uArm 返回 "\$25 ok"

### 3) 指令集(TBD).

指令可以分为两部分:

带下划线的指令: 新增的协议头

- PC 发出的指令以 '#'开头, uArm 反馈的指令以'\$'开头。
- 符号后面的数字由 PC 决定, uArm 发回的指令,必须和表示动作完成的指令有相同的数字。(如上述例子中, PC 发送指令'#25', uArm 返回指令'\$25')

不带下划线的指令:标准的 GCode.

#### 注意:

- 1.每个参数之间需要有空格;
- 2.指令符号必须大写

GCode 指令 (v1.2)	描述	反馈	备注
1. #n 用于 debug,	如果不需要使用可以直		
(例如: G2202 N0 V90	)\n)		
2. '\n'换行符.			
	运动指令 (参	龄数带下划线)	
# <u>n</u> G0 X <u>100</u> Y <u>100</u>	快速定位,移动到	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
Z <u>100</u> F <u>200</u> \n	XYZ(mm), F 是速度	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	(mm/min) , F=	(参考报错表)	
	0~200		
# <u>n</u> G1 X <u>100</u> Y <u>100</u>	直线插补,移动到	成功: \$ <u>n</u> ok \n	优化 V3.2.0 接口,
Z <u>100</u> F <u>100</u> \n	XYZ(mm), F 是速度	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	删除激光模式下,
	(mm/min),	(参考报错表)	G1、G0 操作激光的
	F=0~100		功能,改为 M2233
			操作激光头
# <u>n</u> G2004 P <u>1000</u> \n	毫秒延时	成功: \$ <u>n</u> ok \n	优化 V3.2.0 接口,
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	修改为毫秒延时
		(参考报错表)	
# <u>n</u> G2201 S <u>100</u> R <u>90</u>	极坐标系, S 是长度	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
H <u>80</u> F1 <u>00</u> \n	(mm), R 是旋转角度	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	(°),H 是高度(mm), F	(参考报错表)	
	是速度(mm/min),		
	F=0~200		
# <u>n</u> G2202 N <u>0</u> V <u>90</u>	移动电机到此位	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
F1 <u>00</u> \n	置,N 是电机 ID	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	(0~3),V 是角度	(参考报错表)	
	(0~180),F 是速度		
	(mm/min),		
	F=0~200		
# <u>n</u> G2204 X <u>10</u> Y <u>10</u>	相对位移	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
Z <u>10</u> F <u>100</u> \n		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> G2205 S <u>10</u> R <u>10</u>	极坐标相对位移	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
H <u>10</u> F <u>100</u> \n		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
设置指令 (参数带下划线)			
# <u>n</u> M17\n	锁住所有电机	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M204 A <u>1.3</u> \n	设置加速度并保存,	成功: \$ <u>n</u> ok \n	优化 V3.2.0 接口,修
	A=0~5, 加速度太大	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	改为毫秒延时
	会出现失步,建议为	(参考报错表)	
	1.3		
# <u>n</u> M2019\n	解锁所有电机	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	

		(参考报错表)	
#n M2120 V0.2\n	设置反馈周期,返回	成功: \$n ok \n	
·· <u>···</u> ···	笛卡尔坐标及末端	失败: \$n Ex \n	
	舵机角度, V 时间(秒)	(参考报错表)	
	35707322, 1 137 3(15)	周期反馈:	
		@3 X154.71 Y194.91	
		Z10.21 R90\n	
#n M2121\n	停止反馈	成功: \$n ok \n	
_		失败: \$n Ex \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2122 V <u>1</u> \n	运动完成报告(@9	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
	V0)	失败: \$n Ex \n	
	V1: 开启	(参考报错表)	
	V0: 关闭		
#n M2201 N0\n	锁住电机, N 是电机	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
<u></u> <u></u>	ID(0~3)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	,	(参考报错表)	
# <u>n</u> M2202 N <u>0</u> \n	解锁电机, N 是电机	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
	ID (0~3)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	,	(参考报错表)	
#n M2203 N0\n	检查电机是否解锁,	成功: \$n ok V1\n (1	
	   N 是电机	锁住,0 解锁)	
	ID(0~3)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2210 F <u>1000</u>	蜂鸣器,F 是频率, T	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
T <u>200</u> \n	是时间(ms)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2211 N <u>0</u> A <u>200</u>	读 取 EEPROM	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
T <u>1</u> \n	N(0~1,0 是内部	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
	EEPROM,1 是	(参考报错表)	
	USR_E2PROM), A 是		
	地址, T 是类(1 char,2		
	int,4 float)		
# <u>n</u> M2212 N <u>0</u> A <u>200</u>	写入 EEPROM	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
T <u>1</u> V <u>10</u> \n	N(0~1,0 是内部	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
	EEPROM,1 是	(参考报错表)	
	USR_E2PROM), A		
	是地址, T 是类 (1		
	char,2 int,4 float) V		
	是输入数据		
# <u>n</u> M2213 V <u>0</u> \n	底座功能按键默认	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
	值(0 false, 1	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
	true)	(参考报错表)	
# <u>n</u> M2215\n	重置 Grbl 参数	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>10</u> \n	增加接口,用于配置

		# Db .	<b>分料</b>
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	<b> 参数重置</b> 
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2220 X <u>100</u>	将坐标转换为电机	成功: \$ <u>n</u> ok B <u>50</u> L <u>50</u>	
Y <u>100</u> Z <u>100</u> \n	角度	R <u>50</u> \n (B 0 号电机,L	
		1 号电机,R 2 号电	
		机, 0°~180°)	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
#n M2221 B0 L50	将电机角度转换为	成功: \$ <u>n</u> ok X <u>100</u>	
R <u>50</u> \n		Y <u>100</u> Z <u>100</u> \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
#n M2222 X100	确认是否可到达,P1	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n (1	
Y100 Z100 P0\n	极坐标,PO 笛卡尔	可到达, 0 不可到达)	
. <u> </u>	坐标	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
#n M2231 V1\n	气泵, V1 工作, V0	成功: \$n ok \n	
<u> </u>	(次, VI 工 IP, VO   停止工作	失败: \$n Ex \n	
	T-111-11-	(参考报错表)	
#n M2232 V1\n	   电动夹子, V1 合上,	,	
# <u>II</u> WIZZOZ V <u>I</u> WI	V0 打开	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	00 1171	(参考报错表)	
#n M2222 \/1\n	激光3 \/1 工作 \/0	成功: \$n ok \n	│ │増加接口,用于操作
# <u>n</u> M2233 V <u>1</u> \n	激光头, V1 工作, V0	<del>-</del>	
	停止工作 	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	激光头
// - NACCOA NAN		(参考报错表)	V440 年以了十十
# <u>n</u> M2234 V <u>1</u> \n	开启/关闭蓝牙(1:开	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
	启, 0:关闭)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2240 N <u>1</u> V <u>1</u> \n	设置数字 IO 输出(N	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
	为 IO 引脚, V1 输出	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
	高,V0 输出低)	(参考报错表)	
# <u>n</u> M2241 N <u>1</u> V <u>1</u> \n	设置数字 IO 方向(N	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
	为 IO 引脚,V1 输	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
	出,V0 输入)	(参考报错表)	
# <u>n</u> M2245	设置蓝牙名称, 限制	成功: \$ <u>n</u> ok \n	V4.1.0 暂时不支持
V <u>btname</u> \n	最长 11 个字母	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	此接口
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2400 S <u>0</u> \n	设置机机械臂工作	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
	模式 (0:常规 1:激光	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
	2:3D 打印 3:通用笔	(参考报错表)	
	夹)		
# <u>n</u> M2401\n	设置以当前位置作	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
_	为参照点	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
	<u> </u>	(ン・ココペトロ・レベ)	<u> </u>

// 140 44 0)	VI⊞→☆ o F	-1	<u> </u>
# <u>n</u> M2410\n	设置高度 0 点	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> M2411 S <u>100</u> \n	设置末端执行器偏	成功: \$ <u>n</u> ok \n	
	移 (mm)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
	查询指令 (参	数带下划线)	
# <u>n</u> P2200\n	获取当前电机角度	成功: \$ <u>n</u> ok B <u>50</u> L <u>50</u>	
_		R50\n	
		 失败: \$n Ex \n (参考	
		报错表)	
#n P2201\n	获取设备名称	成功: \$ <u>n</u> ok <u>uArm</u>	
		Swift Pro \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
#n P2202\n	   获取硬件版本信息	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>3.0.1</u> \n	
# <u>II</u> 1 2202 (II	<b>从</b>	失败: \$n Ex \n	
#n D2202\n	*************************************		
# <u>n</u> P2203\n	获取软件产品信息 	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>4.0.0</u> \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
// D000 t)	#### ADI UE #	(参考报错表)	
# <u>n</u> P2204\n	获取 API 版本	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>4.0.1</u> \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> P2205\n	获取 UID	成功: \$ <u>n</u> ok	
		V <u>0123456789AB</u> \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> P2206 N <u>0</u> \n	荻取 0 号电机角度	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>80</u> \n	
	(0~2)	失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> P2220\n	获取当前坐标	成功: \$ <u>n</u> ok X <u>100</u>	
		Y <u>100 Z100</u> \n	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(参考报错表)	
# <u>n</u> P2221\n	获取当前极坐标	成功: \$ <u>n</u> ok S <u>100</u>	
		R <u>90</u> H <u>80</u> \n	
		<u></u> 失败: \$n Ex \n	
		(参考报错表)	
#n P2231\n	获取气泵状态	成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n (0	
		<del>                                    </del>	
		取物体)	
		失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n	
		(ジング)以7日4X <i>)</i>	

#n P2232\n       获取电动夹子状态       成功: \$n ok V1\n (0)         停止, 1 工作, 2 抓取物体)       失败: \$n Ex \n (参考报错表)         #n P2233\n       获取限位开关状态       成功: \$n ok V1\n (1)         触发, 0 未触发)       失败: \$n Ex \n (参考报错表)         #n P2234\n       获取电源连接状态       成功: \$n ok V1\n (1)         (1 连接, 0 未连接)       (1 连接, 0 未连接)
取物体) 失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n (参考报错表)  # <u>n</u> P2233\n  获取限位开关状态  成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n (1 触发, 0 未触发) 失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n (参考报错表)  # <u>n</u> P2234\n  获取电源连接状态  成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n (1 连接, 0 未连接)
失败: \$n Ex \n (参考报错表)         #n P2233\n       获取限位开关状态       成功: \$n ok V1 \n (1 mt x) n (1 mt x) mt x mt x mt x mt x mt x mt x mt
#n P2233\n       获取限位开关状态       成功: \$n ok V1 \n (1 mt)         触发, 0 未触发)       失败: \$n Ex \n (参考报错表)         #n P2234\n       获取电源连接状态       成功: \$n ok V1 \n (1 t)         (1 连接, 0 未连接)       未连接)
#n P2233\n       获取限位开关状态       成功: \$n ok V1 \n (1 kt) (1 kt) (1 kt) (1 kt) (2
触发, 0 未触发)   失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n   (参考报错表)   # <u>n</u> P2234\n   获取电源连接状态   成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n   (1 连接, 0 未连接)
失败: \$n Ex \n         (参考报错表)         #n P2234\n       获取电源连接状态         成功: \$n ok V1 \n         (1 连接, 0 未连接)
(参考报错表)
# <u>n</u> P2234\n
(1 连接, 0 未连接)
失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n
(参考报错表)
# <u>n</u> P2240 N <u>1</u> \n 获取数字 IO 状态 成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n (1 <b>V4.1.0 暂时不支</b>
高, 0 低) 此接口
失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n
(参考报错表)
# <u>n</u> P2241 N <u>1</u> \n 获取模拟 IO 状态 成功: \$ <u>n</u> ok V <u>295</u> \n <b>V4.1.0 暂时不支</b>
(返回 ADC 数据) <b>此接口</b>
失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n
(参考报错表)
# <u>n</u> P2242\n 获取每个电机的 成功: \$ <u>n</u> ok B <u>2401</u>
AS5600 默认值 L <u>344</u> R <u>1048</u> \n
失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n
(参考报错表)
# <u>n</u> P2400\n 获取当前工作模式 成功: \$ <u>n</u> ok V <u>1</u> \n
(0: 常规; 1:激光; 2:
3D 打印; 3:通用笔
夹;)
失败: \$ <u>n</u> E <u>x</u> \n
事件报告
@1 准备就绪
@3 X10 Y20 Z10 周期报告位置
R90\n
@4 N0 V1\n 报告按键事件 <b>V4.1.0 暂时不支</b>
N: 0 = 菜单键, 1 = 此接口
播放键
V:1=短按,2= 长按
@5 V1\n 报告电源连接事件 <b>V4.1.0 暂时不支</b>
此接口
@6 N0 V1\n 报告末端执行器限
位开关事件
@7 temp error 打印温度错误 V4.1.0 暂时不支持

			此接口
@9 V0\n	停止运动		
报错表			
E20	指令不存在		
E21	参数错误		
E22	地址超出范围		
E23	指令缓存已满		
E24	电源未连接		
E25	操作失败		

#### uArm Swift Pro 的各种模式:

M2400 S0: 常规模式 (末端执行器: 吸盘)

M2400 S1:激光雕刻模式 (末端执行器:激光头) M2400 S2:3D 打印模式 (末端执行器:3D 打印头) M2400 S3:通用笔夹模式 (末端执行器:通用笔夹) 电动夹子由于可以水平旋转所以没有专门设定模式